



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
(Держгірпромнагляд України)**

вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01601, тел.: (044) 289-86-76, факс (044) 289-30-29
<http://www.dnopr.gov.ua>, E-mail: dnopr@dnopr.kiev.ua, Код ЄДРПОУ 37567777

Об'єкт № 12045
На № 41 від 21.10.2013

Біоенергетична асоціація України

03067, м. Київ, а/с 66

Про надання роз'яснень

Державна служба гірничого нагляду та промислової безпеки України в межах компетенції розглянула звернення Біоенергетичної асоціації України (лист № 41 від 21.10.2013) щодо категорії складності об'єктів енергетики та об'єктів у сфері теплопостачання, які використовують біомасу та/або біогаз для виробництва тепла та/або електроенергії, а також їх віднесення до об'єктів підвищеної небезпеки, та повідомляє.

Відповідно до статті 1 Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» (далі - Закон), потенційно небезпечний об'єкт - об'єкт, на якому можуть використовуватися або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються небезпечні речовини, біологічні препарати, а також інші об'єкти, що за певних обставин можуть створити реальну загрозу виникнення аварії. Об'єкт підвищеної небезпеки - об'єкт, на якому використовуються, виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються одна або кілька небезпечних речовин чи категорій речовин у кількості, що дорівнює або перевищує нормативно встановлені порогові маси, а також інші об'єкти як такі, що відповідно до закону є реальною загрозою виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру.

Згідно із статтею 9 Закону, суб'єкт господарської діяльності ідентифікує об'єкти підвищеної небезпеки відповідно до кількості порогової маси небезпечних речовин.

Порядком ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956 (далі - Порядок ідентифікації) визначено, що потенційно небезпечний об'єкт вважається об'єктом підвищеної небезпеки відповідного класу у разі, коли

значення сумарної маси небезпечної або декількох небезпечних речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті, дорівнює або перевищує встановлений норматив порогової маси. Слід зазначити, що на визначення порогової маси небезпечних речовин впливає відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкту до елементів селитебної території, згідно з пунктом 16 Порядку ідентифікації.

Під час проведення ідентифікації для кожного потенційно небезпечного об'єкта розраховується сумарна маса кожної небезпечної речовини із зазначених у нормативах порогових мас індивідуальних небезпечних речовин або кожної небезпечної речовини, яка за своїми властивостями може бути віднесена до будь-якої категорії або до декількох категорій небезпечних речовин згідно із зазначеними нормативами. Біогаз відноситься до категорії горючих (займистих) газів, тому значення нормативів порогових мас для нього встановлено у Додатку 2 до Нормативів порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 № 956.

Відповідно до вимог статті 12 Закону проектом будівництва об'єкту підвищеної небезпеки передбачаються заходи та засоби для запобігання аваріям, обмеження їх наслідків і захисту людей.

Питання визначення об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, відповідно до Положення про Державну службу гірничого нагляду та промислової безпеки України, затвердженого Указом Президента України від 6 квітня 2011 року № 408/2011, до компетенції Держгірпромнагляду не відносяться.

Заступник Голови



С.В. Дунас